



Cette lettre de veille de la Commission Recherche du réseau ArchiRés est depuis le numéro d'avril 2017 mise à disposition du carnet « Lab&Doc », tenu par les documentalistes des laboratoires de recherche des Écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage.

Un décret pour rendre obligatoire le dépôt dans des répertoires institutionnels et favoriser le partage en Open Access

En Belgique, la Fédération Wallonie-Bruxelles finalise un projet de **décret afin de rendre obligatoire le dépôt des publications dans des archives institutionnelles et favoriser l'accès ouvert des résultats de recherches financées par des fonds publics**. De plus, le gouvernement fédéral projette également de proposer une loi en ce sens en 2018.

<http://orbi.ulg.ac.be/homenews?id=143>

Les fausses informations scientifiques sont des “fake news” comme les autres

L'information scientifique mérite, au même titre que l'information judiciaire, sociale, sportive ou politique, d'être questionnée, investie, et traitée par des journalistes dédiés.

Malheureusement, elle est parfois reléguée à un rôle secondaire dans les médias généralistes, et ne bénéficie alors pas de la rigueur journalistique accordée à d'autres sujets.

<https://medium.com/@monod.olivier/es-fausses-informations-scientifiques-sont-des-fake-news-comme-les-autres-3d91ca6fa83b>

Service de gestion des données de recherche à la Bibliothèque de l'EPFL : historique, services et perspectives

L'implication des bibliothèques universitaires dans la gestion des données de la recherche se situe dans la continuité de leurs missions. En effet, les données sont désormais considérées comme des éléments de publications scientifiques à part entière dans le cadre de la dissémination de la recherche. Le partage des données de recherche devient donc crucial. Il s'agit d'une extension des compétences en matière de métadonnées, de licences, de dépôts institutionnels, notamment.

http://www.ressi.ch/num18/article_139

Revue Springer : interruption de l'abonnement en 2018

L'abonnement liant la BIU Santé à l'éditeur Springer Nature est de ce fait terminé au 31 décembre 2017 et ne reprendra que lorsqu'un accord national sera trouvé.

<http://www2.biusante.parisdescartes.fr/wordpress/index.php/revues-springer-interruption-abonnement-2018/>

Edito PLAS 18 : Documentaliste et chercheur, un couple qui s'ignore ?

Manque de communication, disparition des bibliothécaires, nouvelles attentes de la recherche, mutation des métiers, ignorance des nouveaux outils documentaires par les directions... Tels sont les points saillants qui ressortent de l'atelier Dialogu'IST organisé récemment par le réseau national des professionnels l'information scientifique (Renatis), visant à recenser les enjeux de l'information scientifique et technique (IST).

<http://www6.inra.fr/caps-publierlascience/Les-edits/Edito-PLAS-18>

Enquête. Les conférences prédatrices, parodies lucratives de rencontres scientifiques

Les conférences prédatrices, vous connaissez ? Un scientifique a endossé les habits du détective et nous fait découvrir les dessous de ces évènements forts lucratifs.

https://theconversation.com/enquete-les-conferences-predatrices-parodies-lucratives-de-rencontres-scientifiques-86957?utm_medium=email&utm_campaign=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%202021%20dcembre%202017%20-%2091057708&utm_content=La%20lett

[e%20de%20The%20Conversation%20France%20du%202021%20dcembre%202017%20-%2091057708+CID_61aea4edcd3536be456a4db9df0a0915&utm_source=campaign_monitor_fr&utm_term=Enquete%20Les%20conferences%20predatrices%20parodies%20lucratives%20de%20rencontres%20scientifiques](https://theconversation.com/france-du-2021-dcembre-2021-7-20-2091057708+CID_61aea4edcd3536be456a4db9df0a0915&utm_source=campaign_monitor_fr&utm_term=Enquete%20Les%20conferences%20predatrices%20parodies%20lucratives%20de%20rencontres%20scientifiques)

Challenges and opportunities for Open Science

November was packed with events around Open Science and scholarly communication. From November 11-13th, Berlin was flooded with students and early career researchers from all over the world, all enthusiastic about spending these three days at [OpenCon](#). During the conference, attendees learnt about Open Access, Open Education, and Open Data through presentations, regional workshops, and hands-on experience to advance "Open" in their communities.

<https://blogs.openaire.eu/?p=2692>

Les bonnes résolutions sonores 2018 : sauvegarde sur le long terme et principes du FAIR

Car les méthodologies de travail de ces projets font qu'encore aujourd'hui il est possible d'accéder aux données numériques qu'ils valorisaient. Crevilles s'appuyait sur les plateformes institutionnelles comme [Hal-SHS](#), [Tel²](#) ou [MediHal](#) et tous les documents qui ont été numérisés dans son cadre sont toujours accessibles. Quant à MedMem, si le site n'est pas relancé

par l'Ina, le [dépôt légal de l'Inathèque](#) donnera toujours³ accès à la totalité du site archivé.

phonotheque.hypotheses.org/23328

Gratuité de l'information pour la veille : la fin d'une époque?

Mais alors que la presse en ligne opère un virage vers le payant, d'autres sources d'informations tout aussi importantes pour la veille prennent le chemin inverse comme le montre le développement de l'**Open Access** pour les publications académiques et scientifiques ou de l'**Open Data**.

https://www.fla-consultants.com/fr/blog-actualites/information-gratuite-veille?utm_content=bufferb988d&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Thèses : publier ou ne pas publier ? Réponse : publier, mais de façon différente selon les cas

« Voici une bibliographie sur les raisons de publier une thèse. Cette liste se penche sur les raisons et les motivations, qui sont souvent communes aux doctorants des autres disciplines. Cette liste n'est donc pas spécifique aux [thèses de droit](#), mais peut parfaitement s'y appliquer. »

http://www.precisement.org/blog/Theses-publier-ou-ne-pas-publier.html?utm_source=dldr.it&utm_medium=twitter

La protection du droit d'auteur sur les plate-formes numériques : les outils existants, les bonnes pratiques et leurs limites

<https://cdn2.nextinpact.com/medias/cspla-rapport-mesures-techniques-sur-les-plateformes-numeriques.pdf>

Formalised data citation practices would encourage more authors to make their data available for reuse

It is increasingly common for researchers to make their data freely available. This is often a requirement of funding agencies but also consistent with the principles of open science, according to which all research data should be shared and made available for reuse. Once data is reused, the researchers who have provided access to it should be acknowledged for their contributions, much as authors are recognised for their publications through citation.

<http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2017/07/17/formalised-data-citation-practices-would-encourage-more-authors-to-make-their-data-available-for-reuse/>

The science that's never been cited

Nature investigates how many papers really end up without a single citation.

<https://www.nature.com/articles/d41586-017-08404-0>

Bilan du Libre Accès au 31 décembre 2017

Comme chaque année, Heather Morrison propose, sur son blog, un bilan du [Libre Accès](#) pour l'année écoulée. Concernant la [voie dorée](#), le DOAJ répertorie 10 727 titres de revue — ajout de 1 272 titres en 2017 — avec plus de 2,7 millions d'articles en accès libre provenant de 7 809 revues accessibles à l'échelle de l'article. Le service Electronic Journals Library signale plus de 90 000 revues, dont 59 240 peuvent être lues gratuitement. PubMed Central a atteint 4,6 millions d'articles et il compte 2 446 revues « actives », dont 1 832 qui ont leurs articles immédiatement librement accessibles et 1 478 qui ont tous leurs articles librement accessibles. Pour la [voie verte](#), 3 464 archives ouvertes sont listées dans OpenDOAR et 4 597 dans ROAR. BASE a dépassé la barre des 120 millions de documents provenant de 6 038 archives ouvertes. arXiv compte 1 342 725 items. Le Directory of Open Access Books a presque doublé de taille avec 10 315 ouvrages — contre 5 602 fin 2016 — de 247 éditeurs. ROARMAP dénombre 889 politiques d'institutions et d'agences de financement.

<http://openaccess.inist.fr/?Bilan-du-Libre-Acces-au-31-902#undefined.uxfs>

Zotfile et Zutilo : deux extensions pour améliorer son efficacité avec Zotero

Comment paramétrer et utiliser les meilleurs fonctions des extensions Zotfile et Zutilo pour Zotero. Il est

possible de les installer manuellement dans Zotero StandAlone.

<https://www.youtube.com/watch?v=H-0uq5cFRjo&feature=youtu.be>

Dix autres idées fausses sur la vulgarisation scientifique

Les [idées fausses répertoriées par Julien Bobroff](#) dans un article publié par *The Conversation* sont importantes à combattre pour engager les chercheurs dans une démarche de vulgarisation qui ne leur est pas toujours naturelle. Restent cependant à traiter quelques questions épineuses de la diffusion des savoirs : pourquoi ? pour qui ? comment ? Questions toujours débattues, mais sur lesquelles nous éclaircit les meilleurs spécialistes des études des sciences, et que je traite depuis 2006 [sur mon blog](#). En voici une sélection...

https://theconversation.com/dix-autres-idees-faussees-sur-la-vulgarisation-scientifique-89562?utm_medium=email&utm_campaign=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%203%20janvier%202018%20-%2091547759&utm_content=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%203%20janvier%202018%20-%2091547759+CID_8a8ad73a965be8e0c130045693922bc6&utm_source=campaign_monitor_fr&utm_term=Dix%20autres%20ides%20fausses%20sur%20la%20vulgarisation%20scientifique

Croissance des revues savantes : de la connaissance et... du bruit

Dans *Science Since Babylon*, l'un des ouvrages fondateurs de la scientométrie publiée en 1961, Derek de Solla Price montrait que le nombre de revues savantes créées annuellement était en croissance exponentielle, et ce, depuis la fondation des premières au milieu du 17^e siècle. En effet, au cours des quelque 300 années étudiées par Price, leur nombre doublait environ tous les 15 ans. Price associait ces résultats à une certaine crise de l'information avec laquelle nous sommes familiers aujourd'hui : il était dorénavant impossible pour un chercheur d'appréhender l'ensemble de la littérature publiée dans son domaine. Price y voyait aussi un signe de l'importance croissante de l'activité scientifique dans nos sociétés, mais soulignait également que ce rythme de croissance était insoutenable : s'il se poursuivait ainsi, chaque chercheur aurait sa revue, voire ses revues... Ainsi, cette croissance exponentielle devait prendre fin plus tôt que tard, laissant la place à une croissance plus linéaire.

<http://www.acfas.ca/publications/decouvrir/2017/12/croissance-revues-savantes-entre-bruit-connaissances>

L'Open access et la réforme du droit d'auteur au sein de l'Union

<https://www.alain-bensoussan.com/avocats/open->

[access-reforme-du-droit-auteur/2017/12/28/](https://www.timeshighereducation.com/news/huge-rise-subscription-costs-despite-open-access-switch)

Huge rise in subscription costs despite open access switch

New data show UK moving rapidly towards open-access model – but subscription costs jump 20 per cent in three years

<https://www.timeshighereducation.com/news/huge-rise-subscription-costs-despite-open-access-switch>

L'histoire de la forme revue au prisme de l'histoire de la « grande conversation scientifique »

Entretien avec Jean-Claude Guédon réalisé par Alain Loute, préparé avec l'aide de Caroline Glorie, Thomas Franck et Andrea Cavazzini.

<http://journals.openedition.org/grm/912>

Vers une démocratisation des outils pour l'exploration de données ?

À l'ère du numérique, la *data science* ou science des données est un domaine qui a inéluctablement le vent en poupe ! Pourtant, comprendre et interpréter ces données n'est pas à la portée de tous. Alexandre Termier, spécialiste de l'exploration de données, fait le point avec nous sur le sujet dans cet épisode du podcast audio.

https://interstices.info/jcms/p_90524/vers-une-democratisation-des-outils-pour-l-exploration-de-donnees

Quand dire stop ? La peur de ne pas avoir assez de matières à analyser

Il faut savoir s'arrêter quand on commence la partie terrain d'une thèse

<https://ptvirgule.hypotheses.org/296>

La BnF lance un site consacré à son histoire

Développé dans le cadre du [plan quadriennal de la recherche 2016-2019](#), ce site propose des contenus sur l'histoire de l'Établissement et entend attirer les chercheurs en signalant des projets de recherche à mener.

<https://bnf.hypotheses.org/2361>

Nouveau tutoriel : administrer les données du référentiel des structures de recherche

Les affiliations sont gérées dans le référentiel des structures de recherche. Depuis 2014, la plateforme AURÉHAL propose une interface pour gérer les référentiels utilisés par HAL, et notamment celui des structures. La gestion des référentiels implique de compléter les données, les mettre à jour, éliminer les doublons. Les administrateurs de portails sont très investis dans la curation de ces données et le CCSD met à leur disposition ce nouveau tutoriel, qui vient en complément des supports de formation et de la documentation.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2018/01/nouveau-tutoriel-administrer-les-donnees-du-referentiel-des-structures-de-recherche/>

Les grandes revues scientifiques coûtent de plus en plus cher aux unifs

Nature, The Lancet... Les prestigieuses publications scientifiques augmentent leurs tarifs. Face à ce phénomène, l'alternative de la publication en accès libre fait des adeptes.

<https://www.lecho.be/dossier/enseignement/Les-grandes-revues-scientifiques-coutent-de-plus-en-plus-cher-aux-unifs/9969608?ckc=1&ts=1515483195>

Un outil pour explorer Facebook en profondeur

Une fois les critères de la requête de recherche formulés, un clic sur le bouton Search Facebook renvoie vers Facebook qui affiche une page avec les résultats qui correspondent. Les possibilités de recherches sont quasiment infinies. Pour conclure, Intelligence Search s'avère donc être un outil très puissant pour faire des recherches en profondeur dans Facebook en toute simplicité.

http://www.ballajack.com/outil-explorer-facebook-profondeur?utm_content=bufferd31dc&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Why an open mind on open science could reshape human knowledge

Studies influence everything: discussions, policymaking, media debates and decision-making, writes Feras A. Batarseh

<http://blogs.lse.ac.uk/businessreview/2018/01/08/why-an-open-mind-on-open-science-could-reshape-human-knowledge/>

La Commission européenne met en place une plateforme de publications en libre accès

La Commission européenne propose de financer une plateforme d'édition scientifique ouverte *Open Research Publishing Platform*. Son objectif principal est d'offrir aux bénéficiaires d'Horizon 2020 une possibilité de publication gratuite et rapide d'articles révisés par des pairs, ainsi que des prépublications, issus de projets de recherche financés dans le cadre d'H2020.

<http://openaccess.inist.fr/?La-Commission-europeenne-pour-une>

Getting up to speed, clear sky ahead

Le dépôt de logiciels bientôt disponible dans HAL !

<https://www.softwareheritage.org/2018/01/08/yearly-anniversary-report/>

Retrouver légalement les versions gratuites des articles scientifiques

Les outils de recherche et bases de données spécialisées payants permettent généralement d'accéder directement à ces articles en texte intégral mais souvent contre monnaie sonnante et trébuchante (généralement entre 20 et 30 euros) bien que ce ne soit pas systématiquement le cas.

Une proportion grandissante d'articles sont néanmoins librement accessibles (en "open access") et certains sont faciles à identifier.

Sinon, pour repérer si un article indiqué comme payant est quand même accessible gratuitement quelque part, il existe des outils gratuits pour cela, parfaitement légaux.

<https://fla-consultants.com/fr/blog-actualites/retrouver-legalement-les-versions-gratuites-des-articles-scientifiques>

Quelles photos utiliser pour illustrer un article sur Nature Isère ou Echosciences ?

Droit d'auteur, photo libre de droit, creative commons : on vous dit tout pour utiliser de belles photos sans problème dans vos articles sur Nature Isère ou Echosciences !

Pour illustrer un rapport, un post sur Facebook ou Twitter ou un article sur Nature Isère et Echosciences, rien de tel qu'une belle photo. Une belle

photo c'est bien, mais une belle photo libre de droit c'est encore mieux !

<https://www.echosciences-grenoble.fr/articles/quelles-photos-mettre-pour-illustrer-un-de-mes-articles-sur-nature-isere-ou-echosciences>

Utiliser des images sur Internet : quelles sont les règles à respecter ?

Vous cherchez des images pour illustrer vos contenus ou vos publicités ? La vigilance est de mise : des règles strictes s'appliquent. Elles dépendent du type d'image, de son utilisation, et des contenus visibles sur l'image. Pour les vidéos, les principes sont similaires. Pour connaître les bonnes pratiques à intégrer et les différents cas, nous avons rencontré Anne Boussarie, Directrice Générale de Getty Images France.

<https://www.blogdumoderateur.com/utiliser-images-internet-regles/>

Comment gérer et partager ses données ?

Cette page détaille les moyens de gérer et partager les données de la recherche et le code informatique, depuis le début du projet en prévoyant la manière dont seront traitées des données, jusqu'à la fin par le choix d'entrepôts et de licences à appliquer.

<https://espacechercheurs.enpc.fr/fr/gerer-partager-donnees#tabldyn>

Retour sur la demi-journée d'étude ADBU – MESRI : trois directeurs de département du Muséum témoignent

Le 21 novembre dernier, l'ADBU organisait en partenariat avec le MESRI une demi-journée d'étude portant sur « [La gestion des données de la recherche dans la valorisation de la production scientifique : l'offre de service des bibliothèques](#) ».

http://adbu.fr/retour-sur-la-demi-journee-detude-adbu-mesri-trois-directeurs-de-departement-du-museum-temoignent/?utm_content=bufferaf657&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Academic libraries' support for open science in the European Research Area: Erasmus+ Staff Training days at the University of Ljubljana, May 2017

<https://blogs.openaire.eu/?p=2085>

To share, or not to share, is no longer the question

I tend to assume tacitly that my collaborators are indeed entirely fine with the idea of having their hard-won data spread across the internet, and that anyone can access and use them. In reality, many are probably not comfortable with that concept at all, and that the very notion of 'sharing' data with anyone but your closest and

most-trusted colleagues is the stuff of nightmares.

<https://conservationbytes.com/2018/01/07/to-share-or-not-to-share-is-no-longer-the-question/>

Zenodo in the Spotlight of Traditional and New Metrics

In this case study, we aim to explore the characteristics and the reception of files uploaded to Zenodo, and the role the repository plays itself in generating usage. To this end, we first apply descriptive statistics on Zenodo's full set of data record metadata with digital object identifiers (DOIs) until and including January 2017 ($n = 141,777$ records). Second, we estimate the coverage of Zenodo datasets in the Data Citation Index as well as of Zenodo journal articles in the Science Citation Index, Social Science Citation Index, and Arts and Humanities Citation Index, Zenodo books and book chapters in the Book Citation Index, and Zenodo conference papers in the Proceedings Citation Index, and analyze their citedness according to the different data record types in Zenodo (e.g., journal article, dataset, book, or conference paper). Third, we provide a bibliometric analysis of Zenodo records by using different metrics for citedness, including citation, usage, and altmetrics. Altmetrics data are gathered from two of the most popular tools for altmetric analyses, PlumX and Altmetric.com, and we compare the results. Moreover, we study how open access and DOIs provided by Zenodo influence the impact of Zenodo data

records and we find a tendency toward a positive relationship between permissive access rights and altmetrics in certain data records.

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frma.2017.00013/full>

Five things you can do today to participate in open scholarship

<https://researchforevidence.fhi360.org/five-things-you-can-do-today-to-participate-in-open-scholarship>

Portrait métier # 1 : bibliothécaire open access

Le « bibliothécaire open access » intervient sur tout ce qui a trait à l'OA : aussi bien la gestion technique de l'archive ouverte de son établissement que la sensibilisation aux enjeux de l'accès ouvert, la formation au dépôt dans l'archive, l'accompagnement en matière de stratégie de publication ou d'identité numérique, l'assistance juridique, la valorisation des documents déposés dans l'archive, le suivi des APC [1](#), la veille sur toutes les tendances qui traversent le paysage de la communication scientifique (nouveaux modèles éditoriaux et économiques, évaluation et métriques, peer review...).

<http://bbf.enssib.fr/consulter/bbf-2017-13-0020->

Professionnels de l'information : le numérique est à vous.

Conférence qui a eu lieu le 27

novembre 2017 à la Fondation Calouste Gulbenkian - Délégation en France.

Ce nouveau « Carrefour de l'information » est l'occasion de débattre autour des nombreuses dimensions de la médiation numérique appliquée aux professionnels de l'information. Cette médiation peut passer par de nombreux canaux : sélection et curation de contenus, éditorialisation, diffusion et partage via les médias sociaux. Le débat évoquera également les nouvelles compétences nécessaires aux professionnels de la veille, des bibliothèques, et plus généralement de l'information numérique.

<https://soundcloud.com/gulbenkian-paris/jean-philippe-accart-nathalie-marcerou-ramel-et-veronique-mesguich>

Tutoriel Cerise « organiser ses recherches : Exemple : moteur de recherche scientifique »

Exemple de recherche à partir d'une plateforme spécialisée et scientifique en SHS : Isidore. Notions d'open data

<http://urfist.enc-sorbonne.fr/cerise/Module3/a-partir-des-mots-cles/exemple-moteur-de-recherche-scientifique>

Lutter contre le plagiat académique en formant les doctorants par la pratique

En mai 2017, dans le cadre d'un partenariat avec l'école doctorale (ED) Montaigne Humanités (Université Bordeaux Montaigne), l'Unité

régionale de formation à l'information scientifique et technique (Urfist) de Bordeaux a conçu et animé des sessions de formation contre le plagiat reposant sur une méthode que l'on pourrait qualifier de coactive dans la mesure où elle implique la co-production de contenus avec les participants grâce à des études de cas.

<http://bbf.enssib.fr/contributions/lutter-contre-le-plagiat-academique-en-formant-les-doctorants-par-la-pratique-1>

Identifier les chercheurs d'une institution possédant un identifiant orcid

Il y a quelques temps nous nous sommes demandé comment trouver facilement les chercheurs de notre université disposant d'un identifiant [orcid](#). Les pistes à suivre étaient assez simples puisqu'Orcid propose une page [find my researchers](#) dans la doc de son API.

<http://geobib.fr/blog/2018-01-10-identifier-chercheurs-institution-sur-orcid>

Open access levels: a quantitative exploration using Web of Science and oaDOI data

Across the world there is growing interest in open access publishing among researchers, institutions, funders and publishers alike. It is assumed that open access levels are growing, but hitherto the exact levels and patterns of open access have been hard to determine and detailed quantitative

studies are scarce. Using newly available open access status data from oaDOI in Web of Science we are now able to explore year-on-year open access levels across research fields, languages, countries, institutions, funders and topics, and try to relate the resulting patterns to disciplinary, national and institutional contexts. With data from the oaDOI API we also look at the detailed breakdown of open access by types of gold open access (pure gold, hybrid and bronze), using universities in the Netherlands as an example.

<https://peerj.com/preprints/3520/>

OPERAS Working Groups have started

OPERAS has launched 7 working groups to explore future services that the research infrastructure will develop. Each group has started on developing a White Paper for the first OPERAS conference on the topic of "[Open Scholarly Communication in Europe. Addressing the Coordination Problem](#)" from 31 May – 1 June 2018 in Athens.

<http://operas.hypotheses.org/1083>

Interopérabilités – Journées MASA – 20-22 novembre 2017, Tours – Mise en ligne des enregistrements

Les 20, 21 et 22 novembre 2017, se sont tenues à Tours les journées MASA consacrées à l'interopérabilité des données en Archéologie

<http://masa.hypotheses.org/481>

[Colloque] Plan de gestion des données de la recherche - Nathalie Reymonet

PLAN DE GESTION DES DONNÉES DE LA RECHERCHE : UN LIVRABLE H2020 AU SERVICE DE QUELLES OPPORTUNITÉS ?

https://www.youtube.com/watch?v=2nC_Zv6iBI4

Retour sur l'ANF « Quels outils et services pour la préservation des données en SHS ? »

Responsable de l'équipe Valorisation des données de la recherche à l'Inist, Bernard Sampité y a présenté « **OPIDoR : le portail de l'offre de services dédiés aux données de la recherche** » dans le cadre de l'après-midi consacré à l'optimisation de la gestion et de la valorisation des données en SHS.

https://www.canal-u.tv/video/site_pouchet_cnrs/presentation_d_une_offre_de_services_de_l_inist_le_portail_opidor_bernard_sampite.39635

http://www.inist.fr/IMG/pdf/sampite_opidor_anf_isore20171207.pdf

L'ABRC annonce sa collaboration avec une importante initiative européenne de science ouverte : OpenAIRE

L'Association des bibliothèques de recherche du Canada (ABRC/CARL) annonce, ce 9/01/18, sa collaboration

avec [OpenAIRE](#) (Commission européenne) afin d'utiliser ce service pour repérer le contenu canadien en accès libre.

<http://www.carl-abrc.ca/fr/nouvelles/collaboration-avec-openaire/>

Bibliothécaires dans la société de l'information : les nouveaux défis à relever

L'Enssib, qui a accueilli la première journée, a entrepris de faire évoluer le contenu de ses enseignements pour mieux répondre aux réalités actuelles du métier. "*Le management, au sens large, occupe une place de plus importante*", souligne **Yves Alix**, directeur de l'Enssib. **Les services aux chercheurs, la gestion des données, la communication** sont également des aspects qui se renforcent".

<http://www.livreshebdo.fr/article/bibliothecaires-dans-la-societe-de-linformation-les-nouveaux-defis-relever>

Social Media Attention Increases Article Visits: An Investigation on Article-Level Referral Data of PeerJ

In order to better understand the effect of social media in the dissemination of scholarly articles, employing the daily updated referral data of 110 PeerJ articles collected over a period of 345 days, we analyze the relationship between social media attention and article visitors directed by social media. Our results show that social media presence of PeerJ articles

is high. About 68.18% of the papers receive at least one tweet from Twitter accounts other than @PeerJ, the official account of the journal. Social media attention increases the dissemination of scholarly articles. Altmetrics could not only act as the complement of traditional citation measures but also play an important role in increasing the article downloads and promoting the impacts of scholarly articles. There also exists a significant correlation among the online attention from different social media platforms. Articles with more Facebook shares tend to get more tweets. The temporal trends show that social attention comes immediately following publication but does not last long, so do the social media directed article views.

<https://arxiv.org/abs/1801.02383>

Fraude scientifique : depuis Rabelais, rien n'a changé !

Alors que l'on sait, depuis Pantagruel, que « science sans conscience n'est que ruine de l'âme », la fraude scientifique n'a peut-être jamais atteint une telle ampleur.

https://www.jim.fr/pharmacien/videos/e-docs/fraude_scientifique_depuis_rabelais_rien_na_change_169005/document_jim_tube.phtml

Pour mieux comprendre l'intégration d'oaDOI dans le Web of Science et son éventuelle exploitation comme outil de mesure de l'Open Access

Au-delà du fait que HAL ne soit pas moissonné efficacement par oaDOI, il faut surtout retenir que les chiffres du Green Open Access livrés par le WoS doivent être pris avec précaution parce qu'ils ne sont pas le véritable reflet de la production scientifique qui a vraiment fait l'objet d'un archivage en entrepôts.

<https://carnetist.hypotheses.org/1252>

Autorité scientifique et épistémique à l'épreuve de la mesure des citations

Cet article est basé sur une communication donnée le 18 mars 2016 à l'occasion du Colloque « Médiations informatisées de l'autorité : nouvelles écritures, nouvelles pratiques de la reconnaissance ? », organisé à l'ISCC par le Gripic/Celsa. Cet article fait le point sur la construction de l'autorité scientifique dans la communication scientifique en examinant sous l'angle du repérage des autorités épistémique et scientifique : -le champ social des disciplines scientifiques, -les études réalisées autour de l'analyse des citations et ses mesures, -l'usage croissant du web social et l'auto-référence, -la sémantisation des citations. L'objectif étant de regarder les enjeux actualisés de la communication scientifique.

Cop. La Doc du Crenau, 2018

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01664792

Orange lab. Leur moteur de recherche va au coeur des vidéos

Depuis le 1^{er} décembre, les internautes qui surfent sur le site « Canal-U » ont la possibilité de faire des recherches beaucoup plus fouillées.

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/lannion-22300/leur-moteur-de-recherche-va-au-coeur-des-vidéos-5486421>

A New Citation Database Launches Today: Digital Science's Dimensions

Looking at the two most complete researcher workflow portfolios, those owned by Digital Science and Elsevier, one of the glaring differences has been Digital Science's lack of a citation database to compete with Elsevier's Scopus. Today, Digital Science announced Dimensions, a new product that includes a citation database, a research analytics suite, and streamlined article discovery and access. An important innovation in a number of ways, Dimensions will offer stiff new competition for Elsevier and Clarivate.

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2018/01/15/new-citation-database-dimensions/>

Mir@bel : tout l'univers des revues à portée de clic

Ce portail Web, librement accessible, est une base de connaissance sur les revues scientifiques, principalement centrée sur les sciences humaines et sociales (SHS) et à 63 % francophone. Toutefois, un certain nombre de revues en sciences dures et en environnement y sont également référencées.

<http://www.bulletin.auf.org/index.php?id=2595>

Les transformations de la contribution scientifique

Parallèlement aux transformations politiques contemporaines qui façonnent le monde de la recherche, cet article examine les petits déplacements qui redéfinissent sensiblement la teneur des contributions et les qualités des contributeurs.

David Pontille, « Les transformations de la contribution scientifique », *Histoire de la recherche contemporaine*, Tome IV-N°2 | 2015, 152-162.

<http://journals.openedition.org/hrc/1117>

Research Data Management Services in Academic Libraries in the US: A Content Analysis of Libraries' Websites

Examining landscapes of research data management services in academic libraries is timely and significant for both those libraries on

the front line and the libraries that are already ahead. While it provides overall understanding of where the research data management program is at and where it is going, it also provides understanding of current practices and data management recommendations and/or tool adoptions as well as revealing areas of improvement and support.

<http://crl.acrl.org/index.php/crl/article/view/16788/18346>

Bsad : base spécialisée en art & design

Plus de 40 bibliothèques et centres de documentation des écoles d'art et de design travaillent au dépouillement d'une centaine de revues et signalent les mémoires de master des étudiants depuis la relance de la base en 2014.

<https://labedoc.hypotheses.org/1551>

Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing

« The Committee on Publication Ethics (COPE), the Directory of Open Access Journals (DOAJ), the Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA), and the World Association of Medical Editors (WAME) are scholarly organisations that have seen an increase in the number, and broad range in the quality, of membership applications. Our organisations have collaborated to identify principles of transparency and best practice for scholarly publications and to clarify that these principles form the basis of

the criteria by which suitability for membership is assessed by COPE, DOAJ and OASPA, and part of the criteria on which membership applications are evaluated by WAME. Each organisation also has their own, additional criteria which are used when evaluating applications. The organisations will not share lists of publishers or journals that failed to demonstrate that they met the criteria for transparency and best practice. (...) »

<https://oaspa.org/principles-of-transparency-and-best-practice-in-scholarly-publishing-3/>

The Realities of Research Data Management

In this third report in the series, Incentives for Building University RDM Services, the authors explore the incentives that inspired the acquisition of RDM capacity on the part of the four research universities described in the case studies, and describe both the general patterns and context-dependent circumstances that shaped these incentives.

<https://www.oclc.org/research/publications/2017/oclcresearch-rdm-part-three-institutional-incentives.html>

La conservation des données numériques n'est ni une révolution, ni inatteignable

<http://www.lespetitescases.net/la-conservation-des-donnees-numeriques-n-est-ni-une-revolution-ni-inatteignable?t=1&cn=ZmxleGlibGVfc>

mVjc18y&refsrc=email&iid=edca55327da84bf79d137af1d37948e1&uid=2214903001&nid=244+285282312

PID: un panorama pour les gouverner tous!

Profusion, confusion...désillusion? Celui qui, de prime abord, prête aux identifiants pérennes (PID) la vertu de la clarté doit se rendre à l'évidence: le domaine est vaste, chaotique et mériterait un peu d'ordre.

<https://recherchemid.wordpress.com/2018/01/04/pid-un-panorama-pour-les-gouverner-tous/>

L'open data a 10 ans, comment en faire la norme plutôt que l'exception ?

Quelles sont les réussites et les échecs du mouvement ? Qu'a permis l'open data de révéler ou de mieux comprendre ? Comment mieux faire connaître l'open data et élargir le public des données ? Comment développer l'open data à l'échelle globale et locale ? L'open data peut-il et doit-il rester une affaire de techniciens ? Comment l'ouverture des données a-t-elle transformé les administrations qui s'y sont engagées ?

<http://www.la27eregion.fr/lopen-data-a-10-ans-comment-en-faire-la-norme-plutot-que-lexception/>

Why academic journals need to go

in his fantastic Peters Memorial Lecture on occasion of receiving CNI's Paul

Evan Peters award, Herbert Van de Sompel of Los Alamos National Laboratory described my calls to drop subscriptions as “radical” and “extremist”-“Academic journals are the main obstacle for the scholarly commons”

http://bjoern.brembs.net/2018/01/why-academic-journals-need-to-go/?utm_content=bufferd3d62&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Une analyse de la réforme du droit d'auteur dans l'Union européenne

Dans un article, Sarah Lenoir, du cabinet Alain Bensoussan, dresse un état des lieux de la réforme du droit d'auteur dans l'Union européenne en regard du Libre Accès. Pour elle, « le droit d'auteur est bousculé par l' open access. Les principes traditionnels d'exploitation des publications scientifiques sont notamment critiqués par la communauté scientifique qui y voit une réservation et une sanctuarisation de la connaissance. [...] La proposition de directive sur le droit d'auteur dans le marché unique numérique présentée le 14 septembre 2016 (2) a tenté de répondre aux défis de modernisation des pratiques tout en préservant le droit d'auteur. »

<http://openaccess.inist.fr/?Une-analyse-de-la-reforme-du-droit>

UCL launches open access megajournal to help solve the world's biggest challenges

UCL Press is launching a new open access megajournal that will provide academics and students with ground-breaking research free of charge in a move that challenges traditional commercial publishing models.

<http://www.ucl.ac.uk/news/news-articles/0118/ucl-launches-open-access-megajournal>

Gérer la croissance des données scientifiques

Les données ne sont pas figées. Elles ont un cycle de vie, se développent et vieillissent. Et il faut les gérer. Après leur création, il est nécessaire de stocker les données, d'y accéder en vue d'analyses informatiques et dans le cadre d'activités collaboratives, de les archiver pour des utilisations ultérieures et de les protéger à chaque étape pour éviter toute perte. Ces tâches se compliquent à mesure que le volume des données scientifiques dont disposent les organismes de recherche augmente.

<https://www.agoravox.fr/tribune-libre/article/gerer-la-croissance-des-donnees-200431>

New web services are helping authors make data-driven decisions when choosing which journal to submit to

With more than 34,000 active scholarly peer-reviewed journals, how do

authors choose which one to submit to? Amy Forrester, Bo-Christer Björk and Carol Tenopir liken this process to a long-term investment decision, with access to critical information on a variety of factors being imperative.

<http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2017/10/09/new-web-services-are-helping-authors-make-data-driven-decisions-when-choosing-which-journal-to-submit-to/>

Allemagne : toujours pas d'accord entre Elsevier et les universités

La situation entre les universités allemandes et l'éditeur académique Elsevier n'a pas évolué : l'année 2018 a commencé, et un grand nombre d'institutions n'ont pas renouvelé leurs contrats avec le groupe. Dans l'attente d'un accord, l'éditeur a annoncé qu'il maintenait les accès aux revues scientifiques. Les réclamations des universités sont toujours les mêmes, et portent sur les tarifs et les publications en accès ouvert.

https://www.actualitte.com/article/mode-edition/Allemagne-toujours-pas-d-accord-entre-elsevier-et-les-universites/86639?utm_content=buffer_e5e2b&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Instagram, une source pour la recherche et l'enseignement en géographie ?

Instagram, réseau social basé sur la photographie désormais célèbre,

peut-il constituer une source intéressante, pertinente et fiable pour le géographe ? L'angle d'approche originel de l'auteur est celui de l'enseignement de la géographie (en particulier dans le secondaire), mais en repartant du titre, des questionnements similaires peuvent être esquissés concernant la recherche en géographie.

Auparavant, il est important de revenir rapidement sur les attributs de localisation des photographies publiées sur le réseau social et sur l'usage potentiel d'Instagram dans l'enseignement.

<https://cybergegeo.hypotheses.org/183>

Science needs a break !

Science communication has been undergoing a considerable evolution in the Internet era in spite of a strong resistance from both the publishing and the research communities. Open Access (OA) is finally letting researchers, scholars and students, particularly those in developing countries, acquire full access to scientific knowledge. Nowadays however, reluctance by these two stakeholder groups has limited this availability to less than half of the scientific literature, the rest being still hidden behind paywalls and unaffordable by many, even in wealthier countries. But there is hope that, sooner or later the whole scholarly literature will be available regardless of how rich institutions are.

<https://bernardrentier.wordpress.com/2018/01/17/science-needs-a-break/>

Infrastructures de données bibliométriques et marché de l'évaluation scientifique

In : *Big data et traçabilité numérique : Les sciences sociales face à la quantification massive des individus*/Pierre-Michel Menger et Simon Paye (dir.)

<https://books.openedition.org/cdf/5002>

Crossref as a new source of citation data: A comparison with Web of Science and Scopus

The Initiative for Open Citations (I4OC) encourages scholarly publishers to make the references found in their journals and books openly available through Crossref. With a few exceptions (most notably the American Chemical Society, Elsevier, IEEE, and Wolters Kluwer Health), almost all large publishers support the initiative. So far, this support has resulted in approximately half of all references deposited in Crossref being openly available, yielding about half a billion open references.

<https://www.cwts.nl/blog?article=n-r2s234&title=crossref-as-a-new-source-of-citation-data-a-comparison-with-web-of-science-and-scopus>

Eviter les éditeurs prédateurs(predatory publishers)

fiche CoopIST mise à jour en décembre 2017

<https://coop-ist.cirad.fr/aide-a-la-publication/publier-et-diffuser/eviter-les-editeurs-predateurs/1-qu-est-ce-qu-une-revue-predatrice-ou-un-editeur-predateur>

Quel outil pour éditer des styles CSL?

Chacun peut donc se constituer sa boîte à outils CSL en fonction de son contexte de travail, de l'ampleur du travail d'édition à effectuer, de la variété des types de document cités et à prendre en compte dans le paramétrage, ou encore bien sûr de ses habitudes et préférences personnelles.

<https://zotero.hypotheses.org/758>

Evaluation des moteurs de recherche comme sources de veille

Dans une société qui vit au rythme des changements technologiques et de la surcharge informationnelle, la maîtrise de l'information revêt un enjeu majeur pour les entreprises qui veulent rester compétitives. Pour satisfaire des besoins informationnels, est-ce suffisant de veiller les moteurs de recherche? Existe-t-il un moteur de recherche capable de couvrir de manière égale plusieurs thématiques? Notre projet de recherche Evaluation des moteurs de recherche comme sources de veille a l'ambition de donner quelques éléments de réponse.

<https://recherchemid.wordpress.com/2018/01/17/evaluation-des-moteurs->

[de-recherche-comme-sources-de-veille/](#)

OpenEdition, la loi numérique, et après

OpenEdition est depuis 2016 une infrastructure nationale de recherche, au même titre que les flottes d'avion Safire qui ont vocation à observer le climat, que la station polaire Concordia ou que les 3 500 balises Argo qui sont des capteurs disséminés sur les océans de la planète pour alimenter la recherche scientifique. Elle développe Revues.org, OpenEdition Books, Calenda et Hypothèses, quatre plateformes de rang international permettant de diffuser et de lire en accès ouvert les résultats de la recherche en sciences humaines et sociales. Le choix de l'accès ouvert permet de toucher un public large. C'est désormais dans le paradigme général de la science ouverte que se développent les politiques publiques, tant en France qu'en Europe. Après le vote de la Loi numérique en France, des perspectives s'ouvrent dans diverses directions, de l'évaluation ouverte aux données ouvertes. Les sciences humaines et sociales ont leur rôle à jouer dans la définition et l'adoption de ces orientations.

<http://journals.openedition.org/alsic/3179>

OPECST : Intégrité scientifique : audition de l'OFIS et du Hcéres

« Jeudi 18 janvier 2018, l'Office a organisé une audition, ouverte à la presse, de M. Olivier Le Gall, président

de l'Office français de l'intégrité scientifique (OFIS), et de M. Michel Cosnard, président du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres). (...)

http://videos.assemblee-nationale.fr/video.5419506_5a605fa5b055b.opecst--m-olivier-le-gall-pdt-de-l-ofis-et--m-michel-cosnard-pdt-du-hceres-18-janvier-2018

De la place du chercheur dans le territoire qu'il étudie

« Ainsi s'ouvre une vaste réflexion sur le rôle du chercheur en sciences territoriales – et c'est valable pour l'architecture aussi – dans le territoire qu'il analyse ... suis-je en train de perdre ma neutralité, si j'essaie de participer à mon tour aux dynamiques collectives à l'œuvre ? »

<http://carnetvoyage.hypotheses.org/212>

L'archive de preprints en langue française a été créée : il faudrait la soutenir et assurer son avenir

Je remercie Bernard Paquito pour son tweet du 18 janvier 2017 nous informant de la création d'un nouveau registre pour des preprints en langue française. Idée géniale ou projet mal barré ? J'aimerais que ce soit une idée géniale et que le succès suive. Le nom Frenxiv, avec un drapeau français ne représentant pas la francophonie, faut-il un logo plus consacré à la francophonie qu'à la France ??? OUI.

Il n'y a pas encore de preprints déposés, mais allez visiter.

<http://www.h2mw.eu/redactionmedicale/2018/01/je-remercie-bernard-paquito-pour-son-tweet-du-18-janvier-2017-nous-informant-de-la-cr%C3%A9ation-dun-nouveau-registre-pour-des-pr.html>

Enquête sur l'ex-présidente du CNRS Anne Peyroche

Des soupçons pèsent sur l'intégrité scientifique des travaux de la biologiste, qui fait l'objet d'une enquête interne. L'informaticien Antoine Petit a été désigné en urgence pour la remplacer.

http://www.lemonde.fr/sciences/article/2018/01/19/arrivee-d-antoine-petit-apres-le-depart-precipite-d-anne-peyroche-a-la-tete-du-cnrs_5243990_1650684.html

Quelques bonnes pratiques facilitant l'accès aux données

Que l'on soit du côté de la personne souhaitant partager ses données, de celle qui recherche des données ou de celle qui gère un entrepôt, quelques bonnes pratiques permettent de faciliter l'accès aux données.

<http://doranum.fr/bonnes-pratiques-pour-faciliter-lacces-aux-donnees/>

Eviter les éditeurs prédateurs (mise à jour)

18/01/2018

<https://coop-ist.cirad.fr/actualites/eviter-les-editeurs-predateurs-mise-a-jour2>

Open science: University of Toronto researchers to publish lab notes in real time

« About 20 scientists affiliated with a University of Toronto research organization have agreed to publish their lab notes **in real time**, a groundbreaking move aimed at hastening the discovery of new medical treatments. (...) »

<https://www.utoronto.ca/news/open-science-university-toronto-researchers-publish-lab-notes-real-time>

Quel outil pour éditer des styles CSL?

CSL (Citation Style Language) désigne non seulement le langage XML utilisé pour encoder les styles bibliographiques, mais plus encore un projet open source dont l'objectif est de faciliter l'édition scientifique en automatisant le formatage des citations et des bibliographies.

Soulignons que CSL n'est pas spécifique à Zotero : ce langage est utilisé par de nombreuses applications (Pandoc par exemple), et reçoit un soutien actif de Papers et Mendeley

<https://zotero.hypotheses.org/758>

Préservation des logiciels : une collaboration Software Heritage et CCSD

Une grande partie des connaissances techniques et scientifiques développées aujourd'hui réside dans les logiciels. La préservation de ce corpus de connaissances universelles est aussi essentielle que la conservation des articles et des ensembles de données de recherche.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2018/01/preservation-des-logiciels-une-collaboration-software-heritage-et-ccsd/>

A Modest Proposal for Markets in Scientific Publishing

Many people directly or indirectly involved in the world of scientific publishing advocate the utility of "markets". In particular, the idea is that "opening up the market" for Article Processing Charges (APCs) would help reduce costs associated to the move towards Open Access while "cleaning up" the industry. The incomprehensible part of discussions on market-driven processes in scientific publishing, is that only a thin slice of the "manufacturing" process is ever mentioned. If markets work so well, why don't we simply apply the idea at more levels? Surely this is a missed opportunity?

<https://jscaux.org/blog/post/2017/12/11/modest-proposal/>

53 % des universités européennes possèdent des archives ouvertes

La deuxième journée des rencontres du consortium Couperin sur la science ouverte a fourni des éléments chiffrés et des initiatives concrètes menées dans différents pays d'Europe en faveur du développement de l'open access.

http://www.livreshebdo.fr/article/53-des-universites-europeennes-possedent-des-archives-ouvertes?utm_content=buffer4fa0b&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

La BU de Rennes 1 vous propose un tutoriel vidéo sur isidore

<https://www.youtube.com/watch?v=c4DItOMROMg>

Adoption of open access is rising – but so too are its costs

Options available to authors to make their work open access are on the rise. Adoption of open access itself is also rising, and usage of open-access materials is similarly increasing. However, alongside rising access levels another, less positive rise can also be observed: the costs of open access are increasing and at a rate considerably above inflation

<http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2018/01/22/adoption-of-open-access-is-rising-but-so-too-are-its-costs/>

Compte-rendu de la journée d'étude « Croissance et extension des données : ce que les données font aux bibliothèques »

Partant du titre donné à cette passionnante journée d'étude organisée conjointement par Médiadix (Adrienne Cazenobe) et l'URFIST de Paris (Aline Bouchard) : « Croissance et extension des données : ce que les données font aux bibliothèques », la thématique des interactions existant entre données et bibliothèques a été explorée de tous les points de vue possibles : bibliothèques « agissant » sur les données, données « impactant » les bibliothèques, tensions, opportunités, limites juridiques, techniques... voici quelques éléments de compte rendu.

<https://dlis.hypotheses.org/1485>

Vocabulaires dans le web de données : quels outils open-source ?

Je vous propose un petit tour d'horizon des outils open-source pour la gestion et la diffusion de vocabulaires contrôlés.

<http://blog.sparna.fr/2018/01/23/vocabulaires-thesaurus-web-donnees-skos-open-source/>

Alain Beretz: "La science ouverte est une priorité du gouvernement"

Lors de la première session des 7es journées Science ouverte du consortium Couperin, Alain Beretz,

directeur général de la recherche et de l'innovation au ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a affirmé que la question était "prise à bras le corps"

<http://www.livreshebdo.fr/article/alain-beretz-la-science-ouverte-est-une-priorite-du-gouvernement>

Publications, Open Access, etc. : une liste de liens utiles avec quelques commentaires critiques

par Frédéric Hélein

<https://webusers.imj-prg.fr/%7Efrederic.helein/editio.html>

Réaliser un plan de gestion de données « FAIR » : guide de rédaction

Ce document a pour vocation d'accompagner les chercheurs et chargés de projets dans la rédaction de plans de gestion de données de la recherche (Data Management Plans, DMP). La structure proposée tient compte du cycle de vie des données, de leur création dans le cadre d'un projet de recherche jusqu'à leur archivage.

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_0169_0547

Le groupe BSN7 propose un résumé de » **L'enquête sur la réalité socio-économique des revues**

savantes canadiennes et aperçu du modèle de partenariat pour la diffusion en libre accès : Bâtir un avenir commun» .

<http://www.bibliothequescientifique numerique.fr/batir-un-avenir-commun/>

Journées Science Ouverte Couperin

Trois ans après les journées d'octobre 2015 qui ont vu Madame Axelle Lemaire, Secrétaire d'État chargée du Numérique et de l'Innovation, présenter la loi pour une République numérique, ces journées auront cet objectif : étudier l'opportunité de nouvelles voies soutenables pour la publication en Open Access : OA2020, projet DEAL allemand, éditions publiques, soutien à la bibliodiversité, changement du système d'évaluation des chercheurs, etc.

Les vidéos :

<https://webcast.in2p3.fr/container/journees-science-ouverte-couperin-2018#.WmmpMT-t7ac.twitter>

Publier ou ne pas publier sa thèse?

<http://corpsgir.hypotheses.org/385>

Ne pas confondre curation de contenu et social-bookmarking

Notre propre définition de la curation de contenu peut se résumer selon 3E de processus et 2A de principes : la curation de contenu est le fait d'Ecrémer, Enrichir et Exposer un contenu Ailleurs que sa source d'origine, pour Amplifier sa perception. Alors partager un lien sur Twitter ou LinkedIn n'est pas un acte de curation de contenu, mais de social bookmarking. Vous en déplaîsez, mais partager un lien d'un article en inscrivant un résumé de cet article dans votre post n'est pas de la curation de contenu. La curation de contenu est un acte créatif. En revanche, partager un lien d'un article en y ajoutant une réflexion personnelle ou une critique est un acte de curation de contenu.

http://www.digitalcorsaire.com/definition-curation-de-contenu/?utm_content=buffer763bb&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer

Les données de la recherche : transformation ou transmission du métier de documentaliste

L'avènement du Big Data en recherche pose des défis de gestion et d'organisation des données. Ceci impacte le métier de documentaliste. Y-a-t-il donc des transformations des compétences du documentaliste scientifique ? Et quelles sont les perspectives d'évolution de celles-ci ?

<https://www.cairn.info/revue-i2d-information-donnees-et-documents-2017-4-p-4.htm>

Articulation et collaboration entre les équipes pédagogiques et les services de documentation au cœur de la transformation pédagogique de l'enseignement supérieur

Étude réalisée par le LISEC (Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'éducation et de la communication) - juin 2016

https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Enseignement_superieur/32/6/Rapport-SCD-pedago-LISEC_683326.pdf

Déposer et enrichir les publications d'une collection HAL avec OverHAL, X2HAL et CrossHAL

Objectif : déposer des lots de publications d'un laboratoire dans une collection HAL à partir de WoS et Scopus, dont on récupère non seulement les métadonnées mais aussi les affiliations, et ajouter le PDF éditeur des articles hybrides et open access. CrossHAL permet ensuite de compléter les dépôts HAL en ajoutant des métadonnées CrossRef et du texte intégral.

https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01691461

Evolution de la BSN vers le Comité pour la science ouverte (CoSO)

La Bibliothèque scientifique numérique (BSN) évolue vers la Science ouverte et devient le Comité pour la science ouverte (CoSO). Il est présidé par le Directeur général de la recherche et de l'innovation du MESRI. Le CoSO sera composé d'experts de toutes professions et disciplines concernés par la Science ouverte, de chercheurs, de professionnels de l'information scientifique... Il aura pour mission de proposer des orientations et d'instruire des sujets sur les questions de Science ouverte, d'impulser et d'accompagner les actions associées, dans une structure fluide facilitant l'expression et la remontée des idées, suggestions et contributions aux différents groupes de travail.

<http://www.bibliothequescientifiquenumerique.fr/evolution-de-la-bsn-vers-le-comite-pour-la-science-ouverte-coso/>